

設備一覧 機器台帳(真野浄水場)
 ・設備台帳システムより抽出
 ・下表に記載のない機器は協議により決定

施設分類	施設名	設備名	機器名	設置場所	場所詳細	製品名	製造社名	製品番号	製造番号	製造年月日	機器諸元	更新改良業務対象
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	逆洗用調整弁			電動バタフライ弁					φ400 0.4kW	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	逆洗用減圧弁			コンフローオートバルブ	株森田鉄工所	MRE-100	059.5063.1	2005/01/01	φ350、入口圧力0.29、出口圧力0.20、740kg	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	急速ろ過池(No1)	急速ろ過池		定速自然平衡形急速ろ過池				1980/01/01	RC造 9.5m × 8.0m × 5.5m 60m2	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	急速ろ過池(No2)	急速ろ過池		定速自然平衡形急速ろ過池				1980/07/01	RC造 9.5m × 8.0m × 5.5m 60m2	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	急速ろ過池(No3)	急速ろ過池		定速自然平衡形急速ろ過池				1980/07/01	RC造 9.5m × 8.0m × 5.5m 60m2	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	急速ろ過池(No4)	急速ろ過池		定速自然平衡形急速ろ過池				1980/07/01	RC造 9.5m × 8.0m × 5.5m 60m2	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	急速ろ過池(No5)	急速ろ過池		定速自然平衡形急速ろ過池				1980/07/01	RC造 9.5m × 8.0m × 5.5m 60m2	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	急速ろ過池(No6)	急速ろ過池		定速自然平衡形急速ろ過池				1980/07/01	RC造 9.5m × 8.0m × 5.5m 60m2	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	原水流入ゲート(No1)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株		06EZ0104-01.1/6	2007/02/01	500 x 500 左開き	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	原水流入ゲート(No2)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株				500 x 500	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	原水流入ゲート(No3)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株				500 x 500	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	原水流入ゲート(No4)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	水道機工株				500 x 500	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	原水流入ゲート(No5)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株				500 x 500	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	原水流入ゲート(No6)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株				500 x 500	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	原水流入バルブコントロール(No1)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-02BR	JU0611011801-1	2006/01/01	開閉時間1.61min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度23.5min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	原水流入バルブコントロール(No2)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-02BR	JU0611011801-2	2006/01/01	開閉時間1.61min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度23.5min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	原水流入バルブコントロール(No3)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-02BR	JU0611011801-3	2006/01/01	開閉時間1.61min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度23.5min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	原水流入バルブコントロール(No4)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-02BR		2006/01/01	開閉時間1.61min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度23.5min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	原水流入バルブコントロール(No5)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-02BR		2006/01/01	開閉時間1.61min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度23.5min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	原水流入バルブコントロール(No6)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-02BR		2006/01/01	開閉時間1.61min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度23.5min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	浄水流出ゲート(No1)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株				800 x 800	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	浄水流出ゲート(No2)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株				800 x 800	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	浄水流出ゲート(No3)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株				800 x 800	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	浄水流出ゲート(No4)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株				800 x 800	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	浄水流出ゲート(No5)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株				800 x 800	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	浄水流出ゲート(No6)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株				800 x 800	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	浄水流出バルブコントロール(No1)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-05B	JU0611011901-1	2007/01/01	開閉時間2.22min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度23.7min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	浄水流出バルブコントロール(No2)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-05B		2007/01/01	開閉時間2.22min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度23.7min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	浄水流出バルブコントロール(No3)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-05B		2007/01/01	開閉時間2.22min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度23.7min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	浄水流出バルブコントロール(No4)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-05B	JU0611012001-1	2007/01/01	開閉時間2.22min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度23.7min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	浄水流出バルブコントロール(No5)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-05B		2007/01/01	開閉時間2.22min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度23.7min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	浄水流出バルブコントロール(No6)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-05B		2007/01/01	開閉時間2.22min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度23.7min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	排水ゲート(No1)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株		06EZ0104-03.4/6	2007/02/01	800 x 800 左開き	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	排水ゲート(No2)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株			1980/01/01	800 x 800 左開き	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	排水ゲート(No3)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株			1980/07/01	800 x 800 左開き	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	排水ゲート(No4)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株			1980/07/01	800 x 800 左開き	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	排水ゲート(No5)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株			1980/07/01	800 x 800 左開き	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	排水ゲート(No6)			電動開閉機付角形制水扉(更新対応型)	前澤工業株			1980/07/01	800 x 800 左開き	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	排水バルブコントロール(No1)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-05BR	JU0611012201-1	2007/01/01	開閉時間2.55min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度20.6min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	排水バルブコントロール(No2)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-05BR		2007/01/01	開閉時間2.55min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度20.6min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	排水バルブコントロール(No3)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-05BR		2007/01/01	開閉時間2.55min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度20.6min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	排水バルブコントロール(No4)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-05BR		2007/01/01	開閉時間2.55min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度20.6min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	排水バルブコントロール(No5)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-05BR		2007/01/01	開閉時間2.55min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度20.6min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	排水バルブコントロール(No6)			バルブコントロール	西部電機株	LT KD-05B	JU0611012101-3	2007/01/01	開閉時間2.55min 弁棒ネジ方向L 弁軸回転速度20.6min	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	表洗用減圧弁(No1)	中二階		コンフローオートバルブ	株森田鉄工所	MRE-100	049.5103.1	2004/01/01	φ250、入口圧力0.44、出口圧力0.15、340kg	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	捨水弁(No.1)			電動バタフライ弁					φ150 0.2kW	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	捨水弁(No.2)			電動バタフライ弁					φ150 0.2kW	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	捨水弁(No.3)			電動バタフライ弁					φ150 0.2kW	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	捨水弁(No.4)			電動バタフライ弁					φ150 0.2kW	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	捨水弁(No.5)			電動バタフライ弁					φ150 0.2kW	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	捨水弁(No.6)			電動バタフライ弁					φ150 0.2kW	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	表洗弁(No.1)			電動バタフライ弁					φ250 0.4kW	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	表洗弁(No.2)			電動バタフライ弁					φ250 0.4kW	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	表洗弁(No.3)			電動バタフライ弁					φ250 0.4kW	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	表洗弁(No.4)			電動バタフライ弁					φ250 0.4kW	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	表洗弁(No.5)			電動バタフライ弁					φ250 0.4kW	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	表洗弁(No.6)			電動バタフライ弁					φ250 0.4kW	○
浄水場	真野浄水場	ろ過池設備	動力盤、制御盤、現場操作盤									○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	(点検用)補給タンク									○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	フロア(No1)			アソレット ルーツP7(空気吹き込み式)	株アソレット	BH125A	6069	2008/04/01	16m3/min 41.2kpa 1900min 18.5kw	○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	フロア(No2)	活性炭接触池		アソレット ルーツP7(空気吹き込み式)	株アソレット	BH125A	6070	2008/04/01	16m3/min 41.2kpa 1900min 18.5kw	○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	活性炭給水ポンプ(No1)				東洋機械工業	FM-R	78717		0.2m3/min、10m、50 × 40	○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	活性炭給水ポンプ(No2)				東洋機械工業	FM-R	78718		0.2m3/min、10m、50 × 40	○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	活性炭貯蔵槽用集塵機			ブリーツバグフィルター	アコー	PBC-14-1000A-TR-BM		2008/08/01		○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	活性炭溶解室テケセル耐送風機			集塵機	セイコー化工	FTBBH-LH		2008/08/01	2m ³ /min 3690min-1(送風機)1.96kPa 3420min-1(電動機)	○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	活性炭溶解槽			攪拌機	トーケミ	NTCP4-002-C15		2008/08/01	117rpm・φ20x850 02kw・200v・4p・109A	○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	活性炭溶解槽室排水用ポンプ				新明和工業株	CR501T		2008/08/01	Q=0.1m ³ /min、H=7m 0.4kW・200v・2P・2.1A	○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	活性炭溶解用集塵機(No.1)			ブリーツバグフィルター	アコー	PB-2-500A-TR		2008/08/01	44p1x500A 2本	○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	活性炭溶解用集塵機(No.2)			湿式集塵機	アコー	WS-2		2008/08/01		○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	空気圧縮機(No1)			インバータパッケージオイルフリーベピコン	株日立産機システム	POD-7.5VB	YF749905		7.5kw 200V 0.85Mpa	○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	空気圧縮機(No2)			インバータパッケージオイルフリーベピコン	株日立産機システム	POD-7.5VB	YF749591		7.5kw 200V 0.85Mpa	○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	定量フイダ(No1)			スムーズオートフイダLFD型	大盛工業株	LFD-100S-SP	E-3522	2008/06/01	2.5kg/h - 60kg/h	○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	現場操作盤									○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	電気室									○
浄水場	真野浄水場	活性炭注入設備	粉末活性炭接触池			粉末活性炭接触池(RC造)					25.5m × 13.5m × 5.5m 1.328m3	○
浄水場	真野浄水場	監視カメラ設備	(点検用)チオ硫酸タンク									○
浄水場	真野浄水場	監視制御設備	伝送設備(No1)			テレメータ	日立					○
浄水場	真野浄水場	計装設備	ろ過水量流量計			超音波流量計	横河電機株	US350FM			φ800	○
浄水場	真野浄水場	計装設備	原水PH計				横河電機株	PH400G	27D105082	2004/01/01	PH変換器(PH400G)、KCL補給形PH電極(PH8EFP)、超音波発振器(PUS400G)、流通形ホルダ(PH8HF)	○
浄水場	真野浄水場	計装設備	原水サンプリングポンプ	魚類水質監視水槽用		NORUS(水中ポンプ)	新明和工業株	CR050	0888-657		200V 0.75kw φ50	○
浄水場	真野浄水場	計装設備	原水濁度計			表面散乱形濁度計	横河電機株	TB400G	22D102152		0~2.0~2000mg/L	○
浄水場	真野浄水場	計装設備	浄水出口PH計				横河電機株	PH400G	27D105084	2004/01/01	PH変換器(PH400G)、KCL補給形PH電極(PH8EFP)、超音波発振器(PUS400G)、流通形ホルダ(PH8HF)	○
浄水場	真野浄水場	計装設備	浄水出口残留塩素計			無試薬形遊離塩素計(回転電極式ポーログラフ)	横河電機株	FC400G	27D105078	2004/01/01		○
浄水場	真野浄水場	計装設備	浄水入口PH計				横河電機株	PH400G		1990/01/01	PH変換器(PH400G)、KCL補給形PH電極(PH8EFP)、超音波発振器(PUS400G)、流通形ホルダ(PH8HF)	○
浄水場	真野浄水場	計装設備	浄水入口残留塩素計			無試薬形遊離塩素計(回転電極式ポーログラフ)	横河電機株	FC400G	27D105076	2004/01/01		○
浄水場	真野浄水場	計装設備	浄水入口濁度計				横河電機株	TB700H		1990/01/01		○
浄水場	真野浄水場	計装設備	浄水流量計	着水井	着水井入口	超音波流量計	横河電機株	US300		2004/01/01		○
浄水場	真野浄水場	計装設備	浄水池水位計(No1)				川鉄トハンテック株	SL-130B-01	038156	200		

設備一覧 機器台帳(真野浄水場)
 ・設備台帳システムより抽出
 ・下表に記載のない機器は協議により決定

施設分類	施設名	設備名	機器名	設置場所	場所詳細	製品名	製造社名	製品番号	製造番号	製造年月日	機器諸元	更新改良 業務対象
浄水場	真野浄水場	計装設備	未ろ水PH計		沈澱水		横河電機株	PH400G	27D105083	2004/01/01	PH変換器(PH400G)、KCL補給形PH電極(PH8EFP)、超音波発振器(PUS400G)、流通形ホルダ(PH8HF)	○
浄水場	真野浄水場	計装設備	未ろ水残留素計		沈澱水	無試験形遊離素計(回転電極式ポーログラフ)	横河電機株	FC400G	27D105077	2004/01/01		○
浄水場	真野浄水場	計装設備	未ろ水濁度計		沈澱水	表面散乱形濁度計	横河電機株	TB400G	22D102152	2004/01/01	0~2.0~2000mg/L	○
浄水場	真野浄水場	計装設備	水位計(着水、ろ過池、配水池)									○
浄水場	真野浄水場	計装設備	液位計(PAG、硫酸、次亜)									○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水サンプリングポンプ			陸上ポンプ	川本工業	CSS-326-C0.4S		2009/08/01	導電率0/Scm数~200mS/cmセル定数	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水ポンプ(No1)			エバラBMS型水中渦巻ポンプ	㈱荏原製作所	300BMSG	R080547701	2009/04/01	27m x 11.1m3/min x 90kW 口径300mm	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水ポンプ(No2)			エバラBMS型水中渦巻ポンプ	㈱荏原製作所	300BMSG		2009/04/01	27m x 11.1m3/min x 90kW 口径300mm	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水ポンプ(No3)			エバラBMS型水中渦巻ポンプ	㈱荏原製作所	300BMSG		2009/04/01	27m x 11.1m3/min x 90kW 口径300mm	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水ポンプ(No4)			エバラBMS型水中渦巻ポンプ	㈱荏原製作所	300BMSG		2009/04/01	27m x 11.1m3/min x 90kW 口径300mm	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水ポンプ逆止弁(No1)			逆止弁(緩衝装置付)	前澤工業株			1980/07/01	φ300 JIS10K	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水ポンプ逆止弁(No2)			逆止弁(緩衝装置付)	前澤工業株			1980/07/01	φ300 JIS10K	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水ポンプ逆止弁(No3)			逆止弁(緩衝装置付)	前澤工業株			1980/07/01	φ300 JIS10K	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水ポンプ逆止弁(No4)			逆止弁(緩衝装置付)	前澤工業株			1980/07/01	φ300 JIS10K	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水ポンプ電動弁(No1)			電動外ねじ切弁	前澤工業株-西部電機株	電動操作機LTKD-05		1980/07/01	φ300 JIS10K AC440V 1.5kW	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水ポンプ電動弁(No2)			電動外ねじ切弁	前澤工業株-西部電機株	電動操作機LTKD-05		1980/07/01	φ300 JIS10K AC440V 1.5kW	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水ポンプ電動弁(No3)			電動外ねじ切弁	前澤工業株-西部電機株	電動操作機LTKD-05		1980/07/01	φ300 JIS10K AC440V 1.5kW	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水ポンプ電動弁(No4)			電動外ねじ切弁	前澤工業株-西部電機株	電動操作機LTKD-05		1990/01/01	φ300 JIS10K AC440V 1.5kW	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水ポンプ排水ポンプ			水中ポンプ	荏原由倉ハイドロテック		80DV67.5A	2009/08/01	Q=1m ³ /min H=15m 7.5kw・200v・29.5A	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水PH計		取水場		横河電機株	PH400G	27D105081	2004/01/01		○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水濁度計		取水場	表面散乱形濁度計	横河電機株	TB400G	22D102150	2004/01/01	0~2.0~2000mg/L	○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	取水電気伝導率計							1990/01/01		○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	温度計									○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	水位計									○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	流量計									○
浄水場	真野浄水場	取水ポンプ設備	受変電盤、動力盤、制御盤									○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	ろ過水サンプリングポンプ(No1)			水中ポンプ	寺田ポンプ	CS-400-T			Q=0.18m ³ /min H=6.5m 0.56kw・200v	○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	原水サンプリングポンプ(No1)		入口側	水中ポンプ	新明和工業株	CR501S	0866-220 Sno.01147582		0.4kw 100V 単相 60Hz	○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	原水サンプリングポンプ(No2)		フロアー棟側	水中ポンプ	新明和工業株	CR501S	0889		0.4kw 100V 単相 60Hz	○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	原水サンプリング設備		原水							○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	浄水出口サンプリングポンプ(No1)							1990/01/01		○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	浄水出口サンプリングポンプ(No2)							1990/01/01		○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	浄水入口サンプリングポンプ(No1)			RQD型自吸式渦巻ポンプ	荏原テクノサーブ株	32RQGD6.4S		1990/01/01	0.4kw 単相100V	○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	浄水入口サンプリングポンプ(No2)			RQD型自吸式渦巻ポンプ	荏原テクノサーブ株	32RQGD6.4S		1990/01/01	0.4kw 単相100V	○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	水質モニタリング設備(No1)			毒物監視装置(魚類による水質監視水槽)	㈱京都科学			2005/04/01	L2100 x W500 x H600 原水、浄水	○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	前処理サンプリングポンプ(No1)							1990/01/01		○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	前処理水サンプリングポンプ(No2)							1990/01/01		○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	未ろ水サンプリングポンプ(No1)							1990/01/01		○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	未ろ水サンプリングポンプ(No2)			エバラポンプ		32RQGD-6.4S		1990/01/01		○
浄水場	真野浄水場	水質監視設備	未ろ水サンプリング設備		沈澱池	沈澱水						○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	床排水ポンプ(A)			水中ポンプ	(株)荏原製作所	5DN51.5 DN		2009/07/01	Q=0.36m ³ /min H=12.5m 0.5kw・200v・6A	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	床排水ポンプ(B)			水中ポンプ	(株)荏原製作所	5DN51.5 DN		2009/07/01	Q=0.36m ³ /min H=12.5m 0.5kw・200v・6A	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	浄水池排水ポンプ			陸上ポンプ	(株)荏原製作所	FS80-65FS2F65.5		2009/07/01	Q=0.93m ³ /min H=22.5m 5.5kw・200v・9.6A	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ(No1)			エバラポンプ(両吸込渦巻ポンプ)	㈱荏原製作所	300 x 200CGNM	R080536801	1980/07/01	11.1m3 x 48m x 1790rpm x 132kW AC3300V	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ(No2)			エバラCN型両吸込渦巻ポンプ	㈱荏原製作所	300 x 250CHNM	R100013101	2010/08/01	18m3/min x 48m x 210kw 1790min-1 軸受 6214	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ(No3)				㈱荏原製作所	350 x 250CFM	R840128-02	1980/07/01	12.5m3 x 52m x 210kw	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ(No4)			エバラCN型両吸込渦巻ポンプ	㈱荏原製作所	300 x 200CGNM	R100013102	2010/08/01	11.1m3/min x 48m x 132kw 1790min-1 軸受 6212	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ逆止弁(No1)			無水撃チェック弁	㈱横田製作所	SL-SN		1980/07/01	φ350mm JIS10K 無水撃逆止弁	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ逆止弁(No2)			無水撃チェック弁	㈱横田製作所	SL-SN		1990/01/01	φ350	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ逆止弁(No3)			無水撃チェック弁	㈱横田製作所	SL-SN		1980/07/01	φ350	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ逆止弁(No4)							1990/01/01		○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ電動吐出弁(No1)			外ねじ電動仕切弁(電動外ネジ仕切弁)	前澤工業株			1990/01/01	φ350mm JIS10K AC200V 1.5kW	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ電動吐出弁(No2)			外ねじ電動仕切弁	前澤工業株			1990/01/01	φ350	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ電動吐出弁(No3)			外ねじ電動仕切弁	前澤工業株			1980/07/01	φ350	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ電動吐出弁(No4)			外ねじ電動仕切弁(電動式仕切弁)	前澤工業株			2002/03/01	φ350	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ用電動機(No1)			三相かご形誘導電動機	東芝三菱電機産業システム株			1980/07/01	132kW 4P 3300V 60Hz 1780min-1 F 連続 IP44 LS 6220CM OS 6217ZZCM	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ用電動機(No2)			三相かご形誘導電動機	東芝三菱電機産業システム株	IDF-CHK11		1980/07/01	210kw 4P 3300V 60Hz 1780min-1 F 連続 IP44	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ用電動機(No3)			三相かご形誘導電動機	安川電機	FEK		1980/07/01	210kw	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	送水ポンプ用電動機(No4)			三相かご形誘導電動機	東芝三菱電機産業システム株	IDF-CHK11		2002/03/01	132kw 4P 3300V 60Hz 1780min-1 F 連続 IP44	○
浄水場	真野浄水場	送水ポンプ設備	動力盤、制御盤、現場操作盤									○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	(点検用)沈澱池1系(No1)	沈澱池	1系1号池	横流式沈澱池				1980/07/01	RC造 54.3m x 6.4m x 4.5~5.0m	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	(点検用)沈澱池1系(No2)	沈澱池	1系2号池	横流式沈澱池				1980/07/01	RC造 54.3m x 6.4m x 4.5~5.0m	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	(点検用)沈澱池2系(No1)	沈澱池	2系1号池	横流式沈澱池				1980/07/01	RC造 54.3m x 6.4m x 4.5~5.0m	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	(点検用)沈澱池2系(No2)	沈澱池	2系2号池	横流式沈澱池				1980/07/01	RC造 54.3m x 6.4m x 4.5~5.0m	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	かき寄せ機(No1)	沈澱池	水中部	水没式クラリファイヤ	月島機械			1980/07/01		○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	かき寄せ機(No2)	沈澱池	水中部	水没式クラリファイヤ	月島機械			1980/07/01		○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	かき寄せ機(No3)	沈澱池	水中部	水没式クラリファイヤ	月島機械			1980/07/01		○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	かき寄せ機(No4)	沈澱池	水中部	水没式クラリファイヤ	月島機械			1980/07/01		○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	かき寄せ機可変減速機(No1)	沈澱池	1系1号	バイエル・サイクロ可変減速機	住友重機械工業株	CHHBMN1A-6195-2537	No.C8056474		変速範囲0.2~0.8 減速比2537:1 電動機0.75kw	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	かき寄せ機可変減速機(No2)	沈澱池	1系2号	バイエル・サイクロ可変減速機	住友重機械工業株	CHHBMN1A-6195-2537	No.C8056475		変速範囲0.2~0.8 減速比2537:1 電動機0.75kw	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	かき寄せ機可変減速機(No3)	沈澱池	2系1号	バイエル・サイクロ可変減速機	住友重機械工業株	CHHBMN1A-6195-2537			変速範囲0.2~0.8 減速比2537:1 電動機0.75kw	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	かき寄せ機可変減速機(No4)	沈澱池	2系2号	バイエル・サイクロ可変減速機	住友重機械工業株	CHHBMN1A-6195-2537			変速範囲0.2~0.8 減速比2537:1 電動機0.75kw	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	かき寄せ機駆動部(No1)	沈澱池	駆動部	水没式クラリファイヤ	月島機械株	B-780438		1979/03/01	6.03 x 54.3M ドラム径φ940 1駆動1台引 ロープ速度0.18~0.60M/MIN	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	かき寄せ機駆動部(No2)	沈澱池	駆動部	水没式クラリファイヤ	月島機械株	B-780438		1979/03/01	6.03 x 54.3M ドラム径φ940 1駆動1台引 ロープ速度0.18~0.60M/MIN	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	かき寄せ機駆動部(No3)	沈澱池	駆動部	水没式クラリファイヤ	月島機械株	B-780438		1979/03/01	6.03 x 54.3M ドラム径φ940 1駆動1台引 ロープ速度0.18~0.60M/MIN	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	かき寄せ機駆動部(No4)	沈澱池	駆動部	水没式クラリファイヤ	月島機械株	B-780438		1979/03/01	6.03 x 54.3M ドラム径φ940 1駆動1台引 ロープ速度0.18~0.60M/MIN	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	ジェットノズル							1980/07/01		○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロキュレータ(No1)		1系1段目					1980/07/01	φ2,500 x L3,900	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロキュレータ(No2)		1系2段目					1980/07/01	φ2,500 x L3,900	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロキュレータ(No3)		1系3段目					1980/07/01	φ2,500 x L3,900	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロキュレータ(No4)		2系1段目					1980/07/01	φ2,500 x L3,900	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロキュレータ(No5)		2系2段目					1980/07/01	φ2,500 x L3,900	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロキュレータ(No6)		2系3段目					1980/07/01	φ2,500 x L3,900	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロキュレータ駆動装置(No1)			サイクロ減速機	住友重工	CHH-4225TB-319	C1110026	2001/09/17	減速比319	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロキュレータ駆動装置(No2)		</							

設備一覧 機器台帳(真野浄水場)

- ・設備台帳システムより抽出
- ・下表に記載のない機器は協議により決定

施設分類	施設名	設備名	機器名	設置場所	場所詳細	製品名	製造社名	製品番号	製造番号	製造年月日	機器諸元	更新改良業務対象
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロキュレータ駆動用電動機(No5)			三相かご形誘導電動機		AF80M(SFJR)		1980/07/01	0.75kw 4P 200V 60Hz 3.4A	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロキュレータ駆動用電動機(No6)			三相かご形誘導電動機		AF80M(SFJR)		1980/07/01	0.75kw 4P 200V 60Hz 3.4A	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロック形成池(No11)		1系1段					1990/01/01	3.5m x 13.3m x 5.5m	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロック形成池(No12)		1系2段					1990/01/01	3.5m x 13.3m x 5.5m	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロック形成池(No13)		1系3段					1990/01/01	3.5m x 13.3m x 5.5m	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロック形成池(No21)		2系1段					1990/01/01	3.5m x 13.3m x 5.5m	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロック形成池(No22)		2系2段					1990/01/01	3.5m x 13.3m x 5.5m	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	フロック形成池(No23)		2系3段					1990/01/01	3.5m x 13.3m x 5.5m	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	急速攪拌池(No1)		急速攪拌池	ポンプ拡散方式				1980/07/01	3.3m x 3.3m x 5.6m	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	急速攪拌ポンプ(No1)			トリシマポンプ(片吸込渦巻ポンプ)	株式会社 藤島製作所	CAL 150-200	2-1	2008/05/01	10m x 2.3m ³ /m x 1750rpm	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	急速攪拌ポンプ(No2)			トリシマポンプ(片吸込渦巻ポンプ)	株式会社 藤島製作所	CAL 150-200	AP451983 No.2-2	2008/05/01	10m x 2.3m ³ /m x 1750rpm	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	急速攪拌ポンプ用電動機(No1)			三相かご形誘導電動機	HITACHI	TFOA	D168798G	2008/01/01	7.5kw 4P JIS C 4210 S1 B IP44 IC411 DS6308ZZ OS6306ZZ	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	急速攪拌ポンプ用電動機(No2)			三相かご形誘導電動機	HITACHI	TFOA	D168798G	2008/01/01	7.5kw 4P JIS C 4210 S1 B IP44 IC411 DS6308ZZ OS6306ZZ	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥促進弁(No1)			水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ75	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥促進弁(No2)			水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ75	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥促進弁(No3)			水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ75	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥促進弁(No4)			水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ75	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥促進弁(No5)			水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ75	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥促進弁(No6)			水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ75	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥促進弁(No7)			水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ75	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥促進弁(No8)			水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ75	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥弁(No1)			BS-IS型フランジレスパタフライ弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ250	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥弁(No2)			BS-IS型フランジレスパタフライ弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ250	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥弁(No3)			BS-IS型フランジレスパタフライ弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ250	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥弁(No4)			BS-IS型フランジレスパタフライ弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ250	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥弁(No5)			BS-IS型フランジレスパタフライ弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ250	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥弁(No6)			BS-IS型フランジレスパタフライ弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ250	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥弁(No7)			BS-IS型フランジレスパタフライ弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ250	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	排泥弁(No8)			BS-IS型フランジレスパタフライ弁	株式会社 関クボタ			1990/01/01	φ250	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	流入ゲート(No.1)			鋳鉄製手動ゲート					450mm x 450mm	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	流入ゲート(No.2)			鋳鉄製手動ゲート					450mm x 450mm	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	流入ゲート(No.3)			鋳鉄製手動ゲート					450mm x 450mm	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	流入ゲート(No.4)			鋳鉄製手動ゲート					450mm x 450mm	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	流入ゲート(No.5)			鋳鉄製手動ゲート					450mm x 450mm	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	流入ゲート(No.6)			鋳鉄製手動ゲート					450mm x 450mm	○
浄水場	真野浄水場	沈澱池設備	動力盤、制御盤、現場操作盤									○
浄水場	真野浄水場	土木建築設備	管理本館							1980/07/01	RC造 地下1階 地上3階 建築面積661.31m ² 延床面積3223.74m ²	
浄水場	真野浄水場	土木建築設備	電気室(No1)	電気室		電気室(RC造)				1980/07/01	112.72m ²	
浄水場	真野浄水場	土木建築設備	門扉(No1)							2005/06/20		
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	(点検用)各圧カタンク									
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	ケーキコンベア(1)			トラフ式ベルトコンベア				2012/03/01	寸法1,050w x 14,400L 揚程1,732mm 搬送量20ton/hr 1.5kw・200v	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	ケーキコンベア(2)			トラフ式ベルトコンベア				2012/03/01	寸法1,050w x 14,400L 揚程1,732mm 搬送量20ton/hr 1.5kw・200v	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	ケーキコンベア(3)			トラフ式ベルトコンベア				2012/03/01	寸法600w x 6,300L 揚程1,111mm 搬送量20ton/hr 1.5kw・200v	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	ケーキホッパー							1980/07/01		
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	スラッジ掻寄せ機(No1)									○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	圧力水ポンプ(No.1)			横軸多段渦巻きポンプ	古河産機システムズ(株)	MRHK50-3W18.5	M104019	2012/03/01	Q=0.13m ³ /min 165mH 18.5kw・200v・60Hz	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	圧力水ポンプ(No.2)			横軸多段渦巻きポンプ	古河産機システムズ(株)	MRHK50-3W18.5	M104020	2012/03/01	Q=0.13m ³ /min 165mH 18.5kw・200v・60Hz	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	圧力水ポンプ(No.3)			横軸多段渦巻きポンプ	古河産機システムズ(株)	MRHK50-3W18.5	M104021	2012/03/01	Q=0.13m ³ /min 165mH 18.5kw・200v・60Hz	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	汚泥圧入ポンプ(No1)			ヘインシモノポンプ	兵神装備株式会社	4NE 60KM	74501	1995/08/01		
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	汚泥圧入ポンプ(No2)			ヘインシモノポンプ	兵神装備株式会社	4NE 60K	70243	1994/07/01		
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	汚泥圧入ポンプ用電動機(No1)							1980/07/01		
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	汚泥圧入ポンプ用電動機(No2)							1980/07/01		
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	汚泥供給ポンプ(No1)							1980/07/01		○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	汚泥供給ポンプ(No2)							1980/07/01		○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	汚泥供給ポンプ(No3)			横軸渦巻ポンプ	古河産機システムズ(株)	SPF-50C	FCK816	2013/03/01	Q=0.4m ³ /min~0.1m ³ /min 48mH~115mH 30kw・200v・60Hz	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	汚泥供給ポンプ用電動機(No1)									○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	汚泥供給ポンプ用電動機(No2)									○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	汚泥供給ポンプ用電動機(No3)									○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	空気圧縮機(No1)			インバータパッケージオイルフリーベビコン	株式会社 日立産機システム	POD-3.7MA6		2012/03/01	405L/min 0.93MPa 3.7kW・200v・14.5A	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	空気圧縮機(No2)			インバータパッケージオイルフリーベビコン	株式会社 日立産機システム	POD-3.7MA6		2012/03/01	405L/min 0.93MPa 3.7kW・200v・14.5A	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	送泥ポンプ(No1)			SLURRY PUMP	古河機械金属株式会社	SPL-80C LDL654	11D90350-A01(APL1474)	2006/01/01	100 x 80 0.8m ³ /min 10.0m 1020rpm BRG DN 6312Z 6312 D 6311 6311Z	○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	送泥ポンプ(No2)			SLURRY PUMP	古河機械金属株式会社	SPL-80C LDL554	11D60884-A01(APL8926)	2004/10/01	100 X 80 0.80m ³ /min 10.0m 1020rpm BRG DN 6312Z 6212 D 6311 6311Z	○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	送泥ポンプ用電動機(No1)			LITTLE KING	明電舎	TF70-NR	NB38540011		3.7kw 4P JIS C 4210 CONT E 6306 6206	○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	送泥ポンプ用電動機(No2)				東芝	IK	72020527		3.7kw 4P JIS C 4210:2001 E S1 LS:6207ZZ OS:6305ZZ	○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	脱水機(No1)			フィルタプレス型加圧脱水機	月島機械株式会社	1450	DM01102	1980/07/01	272m ² 80室	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	脱水機(No2)			フィルタプレス型加圧脱水機	月島機械株式会社	1450	DM01001		272m ² 80室	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	電気室									
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	濃縮槽(No1)	濃縮槽		連続式濃縮槽	月島機械株式会社	SW35.5	P79016002	1980/03/01	RC造 内径16m x 9m 有効容量1,608m ³	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	排水池							1980/03/01	RC造 内径16m x 9m 有効容量603m ³	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	排水池							1980/03/01	RC造 内径16m x 9m 有効容量1,105m ³	
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	放流ポンプ(No1)			エハラS型片吸込渦巻ポンプ	荏原	150SF 615	P04821630	2004/12/01	3.4m ³ /min x 15m. Φ150 x 150. BRG 6307ZZ	○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	放流ポンプ(No2)			エハラポンプ(片吸込渦巻ポンプ)	エハラ	150SF 615	P05821712	2005/07/01	15m, 3.4m ³ , 1800rpm, BRG 6307ZZ	○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	放流ポンプ(No3)	汚泥処理棟								○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	放流ポンプ逆止弁(No1)			スイング式逆止弁	株式会社 藤清水合金製作所		0N81505BJ4	2003/10/27	φ150 10K FCD 内外粉 要部SUS	○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	放流ポンプ逆止弁(No2)			スイング式逆止弁					φ150	○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	放流ポンプ逆止弁(No3)									○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	放流ポンプ用電動機(No1)			三相かご形誘導電動機	東芝	TIKK FBKA21 160L	42619766	2004/12/27	15KW 4P 200 x 50 x 57.6 x 1440 200 x 60 x 54.6 x 1730 220 x 60 x 50.6 x 1740 B S1 IP44 BRG LS 6310ZZ OS 6208ZZ JIS C 4210 : 2001	○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	放流ポンプ用電動機(No2)			三相かご形誘導電動機	東芝	TIKK FBKA21 160L	42740157	2005/08/03	15KW 4P 200 x 50 x 57.6 x 1440 200 x 60 x 54.6 x 1730 220 x 60 x 50.6 x 1740 B S1 IP44 BRG LS 6310ZZ OS 6208ZZ JIS C 4210 : 2001	○
浄水場	真野浄水場	排水処理設備	放流ポンプ用電動機(No3)									○
浄水場	真野浄水場	配管設備	送水管								SP φ800	○
浄水場	真野浄水場	配管設備	導水管							1990/01/01	SP φ800 x 1,151m	○
浄水場	真野浄水場	配水設備	給水設備(No1)									
浄水場	真野浄水場	配水設備	浄水池(No1)								22.65m x 10.425m x 7.05m 有効容量1062.5m ³	
浄水場	真野浄水場	配水設備	浄水池(No2)								22.65m x 10.425m x 7.05m 有効容量1062.5m ³	
浄水場	真野浄水場	無停電電源設備	直流電源装置(No1)	取水場		外部電源法	日本防蝕工業株式会社					○
浄水場	真野浄水場	無停電電源設備	直流電源装置(No2)			外部電源法	日本防蝕工業株式会社					○
浄水場	真野浄水場	薬注設備(PAC)	PAC注入ポンプ(No1)			ヘインシモノポンプ(一軸偏芯ネジ式)	兵神装備株式会社	CY12F-MN03	189179	2008/04/01	0.066~1.313L/min 0.3Mpa 31~965min-1 0.4kw	○
浄水場	真野浄水場	薬注設備(PAC)	PAC注入ポンプ(No2)			ヘインシモノポンプ(一軸偏芯ネジ式)	兵神装備株式会社	CY12F-MN03	189178			

